

# Fiche technique

## GC GR pour GC 338



Bras à coulisse porte-sensor Powerturn pour le sensor de sécurité GC 338

### CHAMPS D'APPLICATION

- Adapté pour les portes battantes à un et deux vantaux
- Convient pour la série d'entraînements GEZE Powerturn
- Pour installer des sensors de sécurité

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Bras avec profil en C spécial sur lequel des sensors de sécurité peuvent être installés
- Ressemble à un composant et satisfait donc les exigences les plus élevées en matière de design
- Peut être monté avec les composants de sécurité en cas de profilés de porte étroits.
- Le bras avec profil en C et le sensor sont montés sur un niveau et ne cachent donc pas les découpes de verre sur les portes en verre
- Possibilité d'installation a posteriori sur les systèmes de portes existants
- Protection contre la pluie disponible en option

### DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial

GC GR pour GC 338

### VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Type de montage
GC GR pour GC 338 Powerturn	Pour Powerturn / Powerturn F, montage côté paumelles, longueur de levier 330 mm	157451	selon RAL	Montage sur dormant côté paumelles
GC GR pour GC 338 Powerturn	Pour Powerturn / Powerturn F, montage côté opposé aux paumelles, longueur de levier 450 mm	157476	EV1	Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
GC GR pour GC 338 Powerturn	Pour Powerturn / Powerturn F, montage côté opposé aux paumelles, longueur de levier 450 mm	157477	selon RAL	Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
GC GR pour GC 338 Powerturn *	Pour Powerturn / Powerturn F, montage côté opposé aux paumelles, longueur de levier 450 mm	157475	selon RAL	Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
GC GR pour GC 338 Powerturn	Pour Powerturn / Powerturn F, montage côté paumelles, longueur de levier 330 mm	157472	EV1	Montage sur dormant côté paumelles
GC GR pour GC 338 Powerturn	Pour Powerturn / Powerturn F, montage côté paumelles, longueur de levier 330 mm	157450	EV1	Montage sur dormant côté paumelles
GC GR pour GC 338 Powerturn	Pour Powerturn / Powerturn F, montage côté opposé aux paumelles, longueur de levier 450 mm	157474	EV1	Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
GC GR pour GC 338 Powerturn	Pour Powerturn / Powerturn F, montage côté paumelles, longueur de levier 330 mm	157473	selon RAL	Montage sur dormant côté paumelles

## ACCESSOIRES

### GC 338

Sensor de sécurité avec mode veille pour sécuriser les portes battantes et les portes tournantes automatiques



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Sortie	Tension d'alimentation
Paire de sensors de sécurité GC 338 1200 mm	Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005	142825	selon RAL	Relais électrique	24 V DC +/- 20%
Paire de sensors de sécurité GC 338 1500 mm	Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005	142827	selon RAL	Contact relais sans potentiel	24 V DC +/- 20%
Paire de sensors de sécurité GC 338 1500 mm	Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Relais électrique	24 V DC +/- 20%
Paire de sensors de sécurité GC 338 1200 mm	Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Relais électrique	24 V DC +/- 20%